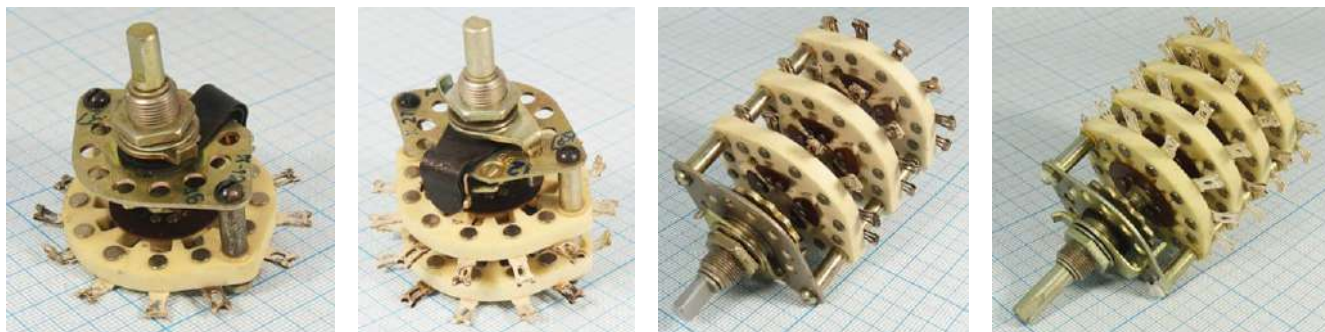


## Переключатели галетные ПГК



Переключатели ПГК – переключатели галетные керамические, их еще называют галетники, коммутируют цепи сигнализации и управления с напряжением до 350В, силой тока до 3А и коммутируемой мощностью до 70Вт. Переключатель обеспечивает поворотное переключение контактов, расположенных на галетах (платах) в количестве от 1-й до 4-х, в положениях от 2-х до 11-ти и в направлениях от 1-го до 16-ти. Способ крепления – фиксация в отверстии с помощью резьбы оси и гайки переключателя.

Маркировка переключателей галетных ПГК (вариант 1):

**ПГК - 3П 6Н - К 8 Ш**

**ПГК** – Тип разъема: переключатель галетный с керамическими платами.

**3П** – Число рабочих положений: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 21.

**6Н** – Число направлений: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 16.

**К** – Вариант конструктивного исполнения оси вала: К - ось с прямой лыской (ВС-3)  
без буквы - ось с конической лыской.

**8** – Расстояние между галетами (платами): 6 мм, 8 мм, 11 мм, 13 мм, 15 мм.

**Ш** – наличие широкого ножевого переключающего контакта, позволяющий плавное переключение с контакта на контакт.

Маркировка переключателей галетных ПГК (вариант 2):

**ПГК - 5П 6Н - 15 А В**

**ПГК** – Тип разъема: переключатель галетный с керамическими платами.

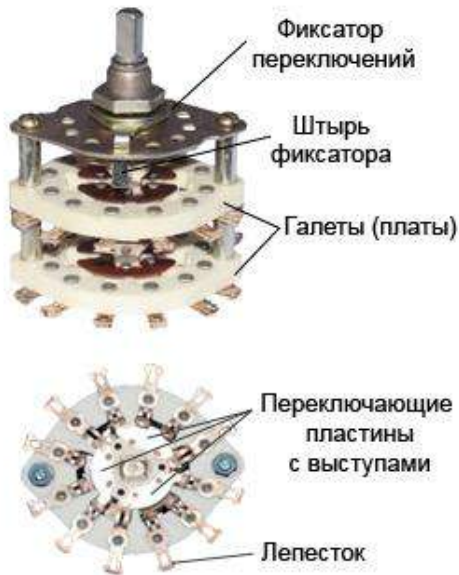
**5П** – Число рабочих положений: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 21.

**6Н** – Число направлений: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 16.

**15** – Расстояние между галетами (платами): 6 мм, 8 мм, 11 мм, 13 мм, 15 мм.

**А** – Вариант конструктивного исполнения оси вала: А - ось с прямой лыской (ВС-3)  
без буквы - ось с конической лыской  
Б - ось круглая с накаткой.

**В** – всеклиматическое исполнение.



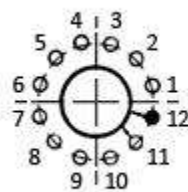
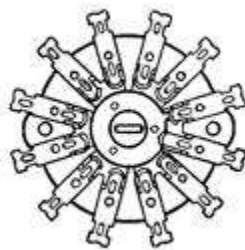
Устройство галетных переключателей ПГК: Переключатель галетный керамический ПГК состоит из фиксатора переключений и галет (плат). Фиксатор переключений закрепляет положения и ограничивает движение подвижной части переключателя. Штырь фиксатора переключений вставляется в отверстие, тем самым определяет число положений.

Например, штырь фиксатора в переключателях:  
 на 2 положения (2П) – устанавливается в первое отверстие;  
 на 7 положений (7П) – устанавливается в шестое отверстие;  
 на 11 положений (11П) – отгибается.

Число положений можно сделать больше или меньше в зависимости от количества отверстий в фиксаторе и расположения штыря.

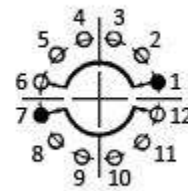
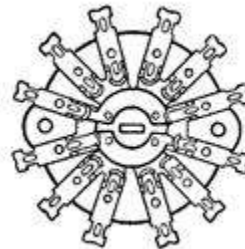
Каждая галета состоит из подвижной части – ротора и неподвижной части – статора. На роторе закреплены переключающие пластины с выступами. На статоре

закреплено 12 лепестков по окружности через 30 градусов. Длинные лепестки контактируют с переключающей пластиной постоянно, а короткие лепестки контактируют при переключении.



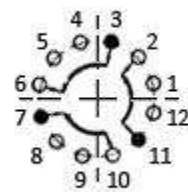
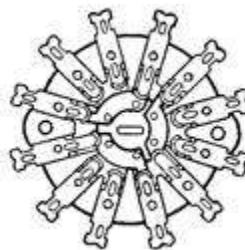
- 11П1Н** 1 направление  
 1 переключающая пластина  
 1 переключаемая цепь  
 1 длинный лепесток  
 11 коротких лепестков

При наличии одной переключающей пластины максимальное количество положений – 11



- 5П2Н** 2 направления  
 2 переключающие пластины  
 2 переключаемые цепи  
 2 длинных лепестка  
 10 коротких лепестков

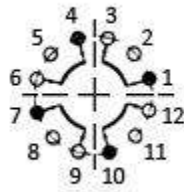
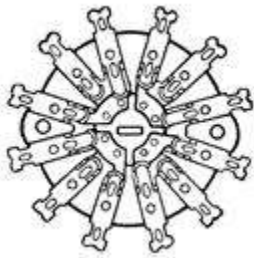
При наличии двух переключающих пластин максимальное количество положений – 5



- 3П3Н** 3 направления  
 3 переключающие пластины  
 3 переключаемые цепи  
 3 длинных лепестка  
 9 коротких лепестков

При наличии трех переключающих пластин максимальное количество положений – 3

Внимание! Описание товара носит информационный характер и может отличаться от



**2П4Н** 4 направления

4 переключающие пластины

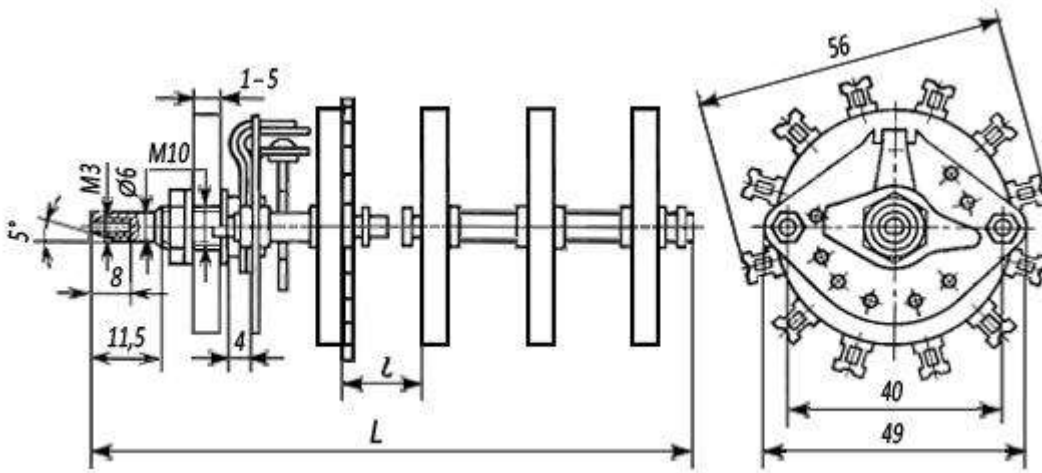
4 переключаемые цепи

4 длинных лепестка

8 коротких лепестков

При наличии четырех переключающих пластин  
максимальное количество положений – 2

Количество галет ПГК	Размеры, мм						Масса, не более		
	L			L - вариант "А" (BC-3)			l=6	l=8	l=15
	l=6	l=8	l=15	l=6	l=8	l=15			
1	53	-	-	49	-	-	61 г	-	-
2	68	68	75	64	64	71	90 г	90 г	92 г
3	75	80	95	71	76	91	115 г	115 г	118 г
4	89	95	115	85	91	111	139 г	139 г	145 г



Размеры оси с прямой лыской (BC-3 или вариант "А"):

